Unenlagiinae

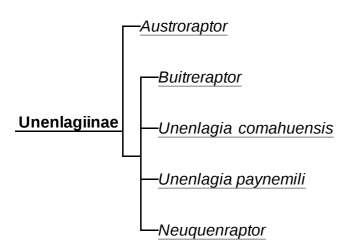
Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Unenlagiinae è una sottofamiglia della famiglia dei dromaeosauridi, vissuta tra i 94 e i 70 milioni di anni fa, in America meridionale, Antartide e Madagascar. [1] Gli animali appartenenti a questo gruppo comprendono il grande Austroraptor, con i suoi 5,8 metri di lunghezza e i più piccoli Unenlagia, Buitreraptor e Rahonavis. Di recente a questo gruppo sono stati accostati i generi Neuquenraptor, Pamparaptor e il poco conosciuto Unquillosaurus.

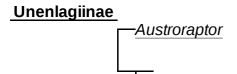
Tutti questi animali sono caratterizzati da caratteristiche inusuali per dromeosauridi: il muso era lungo e stretto con denti di varia misura, il che ha fatto suggerire che almeno due generi (*Austroraptor* e *Buitreraptor*) si cibassero di <u>pesce</u> e piccoli animali, e braccia piuttosto ridotte rispetto al resto del corpo.

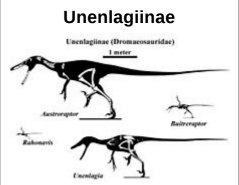
Classificazione

Durante la descrizione di *Halszkaraptor*, nel 2017, Cau *et al.* pubblicarono un'analisi filogenetica dei <u>Dromaeosauridae</u>, in cui i membri di Unenlagiinae sono classificati come: [2]



Nel 2019, durante la descrizione di $\underline{Hesperornithoides}$, molti gruppi paraviani sono stati esaminati per l'inclusione di questo nuovo genere, tra cui Unenlagiinae. L'analisi si è conclusa con l'inclusione di $\underline{Rahonavis}$, $\underline{Pyroraptor}$, $\underline{Dakotaraptor}$ e $\underline{Ornithodesmus}$ all'interno di Unenlagiinae. [3]





Elementi scheletrici conosciuti degli esponenti più noti di Unenlagiinae: <u>Austroraptor</u> (in alto), <u>Rahonavis</u> (a sinistra), <u>Buitreraptor</u> (a destra) e <u>Unenlagia</u> (in basso)

Stato di conservazione

Fossile

Classificazione scientifica

Dominio Eukaryota

Regno Animalia

Phylum Chordata

Superordine Dinosauria

Ordine Saurischia

Sottordine Theropoda

Famiglia †

Dromaeosauridae

Sottofamiglia † Unenlagiinae

Bonaparte, 1999

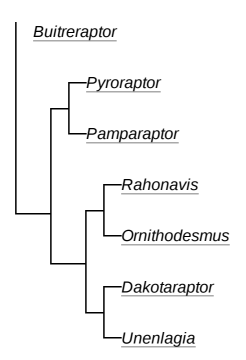
Nomenclatura binomiale

† Unenlagia comahuensis

Novas & Puerta, 1997

Generi

- Austroraptor
- Buitreraptor
- Neuguenraptor
- Ornithodesmus?



- Pyroraptor?
- Pamparaptor?
- Rahonavis?
- Dakotaraptor?
- Unenlagia
- Unquillosaurus?

Note

- 1. ^ Unenlagiinae, su Paleobiology Database. URL consultato il 31 luglio 2013.
- A. Cau, V. Beyrand, D. Voeten, V. Fernandez, P. Tafforeau, K. Stein, R. Barsbold, K. Tsogtbaatar, P. Currie e P. Godrfroit, <u>Synchrotron scanning reveals amphibious ecomorphology in a new clade of bird-like dinosaurs</u>, in <u>Nature</u>, vol. 552, n. 7685, 6 dicembre 2017, pp. 395–399, Bibcode:2017Natur.552..395C, DOI:10.1038/nature24679, PMID 29211712.
- 3. <u>^ Scott Hartman, Mickey Mortimer, William R. Wahl, Dean R. Lomax, Jessica Lippincott e David M. Lovelace, A new paravian dinosaur from the Late Jurassic of North America supports a late acquisition of avian flight, in PeerJ, vol. 7, 2019, pp. e7247, <u>DOI:10.7717/peerj.7247</u>, PMC 6626525, PMID 31333906.</u>

Collegamenti esterni

•

(EN) Unenlagiinae, su Fossilworks.org.

Estratto da "https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Unenlagiinae&oldid=111062379"

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 25 feb 2020 alle 11:15.

Il testo è disponibile secondo la <u>licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo</u>; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le <u>condizioni d'uso</u> per i dettagli.